

Sikkerhedsdatablad

Equidan Itch Stop Salve

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Equidan Itch Stop Salve

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser For equin brug

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Rumenco T/A Nettex Ltd
Hoo Industrial Estate
Vicarage Lane
Hoo
Rochester
Kent
ME3 9LB
+44 (0) 1634 257 150

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon +44(0)1634 257150 (Office hours: 8am - 6pm)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer Ikke Klassificeret
Sundhedsfarer Ikke Klassificeret
Miljøfarer Aquatic Chronic 2 - H411

2.2. Mærkningselementer

Piktogram



Faresætninger H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH208 Indeholder melaleuca alternifolia, ext., lemongrass oil. Kan udløse allergisk reaktion.

Forholdsregler ved brug P273 Undgå udledning til miljøet.
P391 Udslip opsamles.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

2.3. Andre farer

Ingen kendte.

PUNKT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Equidan Itch Stop Salve

calamine 1-5% CAS-nummer: 8011-96-9 M faktor (akut) = 1
Klassificering Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411
zinc oxide < 2% CAS-nummer: 1314-13-2 EF-nummer: 215-222-5 M faktor (akut) = 1 M faktor (kronisk) = 1
Klassificering Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
benzyl benzoate 1-5% CAS-nummer: 120-51-4 EF-nummer: 204-402-9
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Aquatic Chronic 2 - H411
white mineral oil (petrolatum) 1-5% CAS-nummer: 8042-47-5 EF-nummer: 232-455-8
Klassificering Asp. Tox. 1 - H304
benzyl alcohol 1-5% CAS-nummer: 100-51-6 EF-nummer: 202-859-9
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332

Equidan Itch Stop Salve

lemongrass oil	<1%
CAS-nummer: 8007-02-1	EF-nummer: 295-161-9
Klassificering	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Chronic 2 - H411	
melaleuca alternifolia, ext.	<1%
CAS-nummer: 85085-48-9	EF-nummer: 285-377-1
Klassificering	
Flam. Liq. 3 - H226	
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Irrit. 2 - H315	
Skin Sens. 1 - H317	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Chronic 2 - H411	

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	På grund af produktets fysiske udformning, forventes denne form for eksponering at være usandsynlig.
Indtagelse	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Giv masser af vand at drikke. Søg læge.
Hudkontakt	Vask huden grundigt med sæbe og vand.
Øjenkontakt	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Skyl straks med masser af vand. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg læge, hvis symptomer er alvorlige eller fortsætter efter afvaskning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indtagelse	Kan medføre mavesmerter eller opkastning. Indtagelse kan forårsage alvorlig irritation af munden, spiserøret og mave-tarmkanalen.
Hudkontakt	Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer.
Øjenkontakt	Langvarig kontakt kan medføre rødme og/eller tårer. Kan medføre irritation af øjnene.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Noter til lægen	Behandles symptomatisk.
------------------------	-------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel	Ved brandslukning anvendes skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge.
------------------------------	--

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer	Ingen kendte.
-------------------------	---------------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Equidan Itch Stop Salve

Forholdsregler under brandbekæmpelse Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab Brandmænd's tøj, som er i overensstemmelse med Europæisk standard EN469 (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker), vil yde et grundlæggende niveau af beskyttelse ved kemikalieuheld.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler For personlige værnemidler, se Punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Må ikke hældes i kloakfløb eller vandløb eller på jorden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Spild opsuges med sand eller andet inert absorberende materiale.

6.4. Henvisning til andre punkter

Reference til andre punkter Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Undgå kontakt med øjnene.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares i tæt lukket, originalemballage på et tørt og køligt sted.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

zinc oxide

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 4 mg/m³ støv eller røg beregnet som Zn

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Overhold eventuelle erhvervsmæssige grænseværdier for produktet eller ingredienserne.

Øjen/ansigtsbeskyttelse Ingen specifik øjenbeskyttelse er påkrævet under normal brug.

Håndbeskyttelse For brugere med følsom hud anbefales brug af egnede beskyttelseshandsker.

Hygiejneforanstaltninger Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder grundigt efter brug.

Åndedrætsværn Åndedrætsværn ikke påkrævet.

Miljømæssig eksponeringskontrol Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug.

Equidan Itch Stop Salve

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende Pasta.

Farve Beige.

9.2. Andre oplysninger

Anden information Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendte reaktivitetsfarer forbundet med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Undgå varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Kuldioxid (CO₂). Kulilte (CO).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 5.896,23

Akut toksicitet - indånding

ATE indånding (dampe mg/l) 4.400,0

Indånding Ved normal brug forventes produktet at udgøre en lav fare.

Indtagelse Indtagelse kan forårsage alvorlig irritation af munden, spiserøret og mave-tarmkanalen.

Hudkontakt Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. I tilfælde af, at der udvikles eventuelle symptomer på overfølsomhed, sørg for at yderligere eksponering undgås.

Øjenkontakt Kan medføre alvorlig øjenirritation.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet Produktet indeholder stoffer, som er giftige for vandlevende organismer, og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

12.1. Toksicitet

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

zinc oxide

Akut akvatisk toksicitet

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Equidan Itch Stop Salve

M faktor (akut) 1

Kronisk akvatisk toksicitet

M faktor (kronisk) 1

(R)-p-mentha-1,8-diene

Kronisk akvatisk toksicitet

M faktor (kronisk) 1

p-mentha-1,4(8)-diene

Akut akvatisk toksicitet

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktor (akut) 1

Kronisk akvatisk toksicitet

M faktor (kronisk) 1

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktets nedbrydelighed er ikke kendt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet har ringe vandopløselighed.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Ingen data til rådighed.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Bekræft procedurer for bortskaffelse med miljøingeniør og lokal lovgivning.

Metoder for bortskaffelse Affald, restprodukter, tomme emballager, kasseret arbejdstøj og forurenede rengøringsmaterialer skal indsamles i udpegede beholdere, som er mærket med deres indhold.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. FN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) 3077

Equidan Itch Stop Salve

UN Nr. (IMDG) 3077

UN Nr. (ICAO) 3077

UN Nr. (ADN) 3077

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CONTAINS calamine, zinc oxide)

UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CONTAINS calamine, zinc oxide)

UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CONTAINS calamine, zinc oxide)

UN-forsendelsesbetegnelse (ADN) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CONTAINS calamine, zinc oxide)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse 9

ADR/RID kode M7

ADR/RID label 9

IMDG klasse 9

ICAO klasse/division 9

ADN klasse 9

Fareseddel



14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe III

IMDG emballagegruppe III

ADN emballagegruppe III

ICAO emballagegruppe III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant



14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS F-A, S-F Transport

Kategori (ADR) 3

Farekode 2Z

Fare Identifikationsnummer (ADR/RID) 90

Equidan Itch Stop Salve

Tunnel restriktionskode (-)

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU Lovgivning Præparatdirektivet (DPD) 1999/45/EF.
Stofdirektivet (DSD) 67/548/EØF.
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Udgivet af Miljøchef.

Revisions dato 23-05-2019

Revision 5

Erstatter dato 01-02-2017

SDS nummer 5378

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger H226 Brandfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved indtagelse.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332 Farlig ved indånding.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH208 Indeholder melaleuca alternifolia, ext., lemongrass oil. Kan udløse allergisk reaktion.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.